Index of Claims

Applica	ation/Co	ntrol No.
---------	----------	-----------

09/885,768

Examiner

Reexamination

EXLEY ET AL.

Applicant(s)/Patent under

Art Unit

Sanjoo Shree Jalla

1644

Rejected Allowed

1	(Through numeral) Cancelled

| ÷ |

Restricted

N	Non-Elected
-	Interference

A	Appeal
0	Objected

Clai	im	d				Date					1 [Cla	nim	_				Date				
Final	Original	3/4/06										Final	Original									
	Ö 1	E V																				
h	2	-	_	_				-	<u> </u>	_			51 52	×	H		-			-		-
 	3	H	-	-		_	_	-	-	-			53	ĭ	⊢	_	-			\vdash		\dashv
 	4	H	\vdash	┝	H		_	-	-	├			54	+	┝		-	\vdash	\vdash	\vdash	\dashv	\dashv
 	5	1	-		-		-	\vdash		-			55	+	\vdash	_	\vdash		\vdash		\dashv	\dashv
1	6	N	-	 	-	_		-	\vdash	\vdash			56	+	H			_	-	\vdash		\neg
	7	7	\vdash	-	-	_		-	 	\vdash			57	+							Н	\dashv
1	8	7	Н	\vdash	\vdash			<u> </u>	 	\vdash			58	\top	\vdash		\vdash		_	-		$\overline{}$
1	9	ī	Т	Н	\vdash			-	-	\vdash	1 1		59	\top	\vdash	_		_	_	-		\dashv
	10	H	<u> </u>		-		-		┪	 	il		60				Т					\neg
	11	Ħ	_										61	+	F							\neg
	12	П							<u> </u>				62									\neg
	13	П									1		63	T								
	14	П			Г								64									
	15] [65									
	16	П											66									
	17	Ц											67	L			L					
	18	Ш	L			L							68	V			L					
	19	L	L		_			L					69									
\sqcup	20	Щ			_				<u> </u>				70					L			Ш	Ш
	21	Щ	乚					L_	L.	L.			71					<u> </u>				Ш
<u></u>	22	Ц	<u> </u>	<u>. </u>		<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>	_			72		_			<u> </u>		_		Ш
	23	Ц	 			_	_		_	<u> </u>			73					<u> </u>	_	_		
\vdash	24	H	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>			74		_	<u> </u>		_	_			
	25	₩	├-	 	<u> </u>	<u> </u>		-	-	⊢			75 76				-	_	_	⊢		
\vdash	26 27	ℍ	├	-	-	-	-	\vdash	\vdash	⊢			77						-	-		Н
\vdash	28	H	├─	\vdash	\vdash	\vdash	├	\vdash		├			78	_	┝	-			-			
	29	╫	├		┢	H	┝	├-		├─	1		79			⊢	├-		-			Н
	30	+	├─	├─	-	\vdash	┢	┢	-	\vdash	1		80	┝	-	├─	-	 		┢	-	Н
	31	╫╴	\vdash	┢	-	┢	-	┝	\vdash	\vdash	1		81		\vdash	-	-	-	-	-		H
 	32	╫╴	-	-	-	_	-	1		Н	1		82		_	\vdash	_		 		H	\vdash
	33	╫╴	1	-	-	┢	T			Г	1		83	_		_	_					П
	34	1	1	\vdash	 		T	T	Г	Г	1		84			Г					П	П
	35			Г	<u> </u>		Г				1		85						Ι.			
	36]		86									
	37]		87									
	38	Γ] ,		88									
	39	\prod	匚	L	匚	匚	匚	匚					89					Ľ			$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$	Ш
					L.	_		_	<u> </u>	L			90	_		$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$	<u> </u>	lacksquare	<u>L</u>	ــــ	_	\sqcup
	41	1	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	_		<u> </u>	<u> </u>			91	<u> </u>	_	_	<u> </u>	L	_	L.	<u> </u>	Ш
\sqcup	42	7	<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>	 	ļ	_	_			92	<u> </u>	_	\vdash	_	_	_	<u></u>	<u> </u>	Ш
	43	~	 	_	<u> </u>	<u> </u>		_	_	_	4		93	_	<u> </u>	_	 	<u> </u>	<u> </u>	 	<u> </u>	Ш
	44	V	<u> </u>	_	<u> </u>	Ļ _	↓	<u> </u>	⊢	L	-		94	_	_		-	-	-	 	 _	Щ
\vdash	45	Ņ	-	-	 	<u> </u>	ļ	-	\vdash	ļ.	-	<u> </u>	95	-	\vdash	-	⊢	-	-	├—	├	Н
-	46	H	├	_	├ ─	-	<u> </u>	\vdash		-	-	<u> </u>	96	_	-	-		-	\vdash	├		Н
	47	${f H}$	├-		\vdash	⊢ −		<u> </u>	₩	\vdash	-	<u> </u>	97	-	├	-	\vdash		├-	\vdash	-	\vdash
	48 49	₩	├-	-	├-	<u> </u>		\vdash	├	├-	1	 	98 99	-	├	⊢	 	-	┢	├	⊢	\vdash
-	50	H	├	├-	├─	┢	┢	-	\vdash	₩	1		100	 	├	\vdash	-	\vdash	╁	╁	\vdash	$\vdash\vdash$
— —і	50	I N	Щ.	Щ	ــــــــــــــــــــــــــــــــــــــ	Ц	Ц.	L	ــــــــــــــــــــــــــــــــــــــ	Ц	j	Ц	1 100	I	1	ь	_		٠	Ь_	Ь	ш

Cla	Claim			Date										
Final	Original													
	51	2								\neg				
	52	V	Н			_				\vdash				
	53	1	Н	\vdash		_				Н				
	52 53 54 55	H	\vdash	Н		Н	\vdash			\neg				
	55	Н	Н		-	Н	Н	-	-	\dashv				
	56	+	H	H			Н							
	57	Н	\vdash	H		Н			_					
	57 58	Н	\vdash	_	$\overline{}$		_							
	59	H^{-}	\vdash	-			_			\neg				
	60	廾		\vdash			_			\neg				
	61	╫	<u> </u>	\vdash					$\overline{}$	\dashv				
	62	╫	\vdash	Г		П	П			\dashv				
	63	-	<u> </u>		-	П	П			Н				
	64				\vdash									
	64 65			Г	\vdash									
	66	1												
	67	1	-	H										
	68	1												
	68 69	Ť												
-	70			Т		_				П				
\vdash	71	\vdash	_	 		-				П				
	71 72		-	-						П				
	73			-		_	_	_		Н				
	73 74 75			-						Н				
	75									Н				
	76	<u> </u>	_	 		_	\vdash			Н				
<u> </u>	76 77		 	 						М				
_	78		m	T						М				
	79	\vdash		Г			_	_	_	Н				
	80	1		┢	_			Т		П				
-	81		Г	<u> </u>	_		_			П				
	82	Н	_	✝	_				\vdash	П				
	83	\vdash		 					Н	Н				
	84	1		Г				Г		П				
	84 85			1			T	Г	<u> </u>	П				
	86			Ī			Ι –	\Box		П				
	87	Г		Γ										
	88							Г						
	89			\Box										
	90													
	91				L		L	L	L					
	92 93													
	93	L												
	94	L		L										
	95													
	96		匚											
	97					Ĺ								
	98								匚					
	99					oxdot								
	100	Π				Γ								

Cli	aim			_		Date				\neg
										П
ਬ	Original									
Final	rigi									
_	0							i		
	101	-	_	_				_	-	\vdash
	101 102	_				-	-	_		
	102	_		_			\dashv		_	_
	103 104	_	_		_	-	Н		_	
	105								\vdash	
	105		_				_	_	\vdash	
	106 107									-
	107			Н	_	_				
	108			_		_				-
	109					_			_	Щ
	110					L.				
	111 112 113	<u> </u>		Ļ	Ш	Щ.	<u> </u>	$oxed{\square}$	<u> </u>	Щ
	112	<u> </u>		lacksquare	\vdash	<u> </u>		<u> </u>		Ш
	113	Щ		_	L	L	L.,		Щ,	
	114 115			<u> </u>			Ш	Ш		
	115				<u> </u>		Ш	Ш	L	
	116	L				L_				Ш
	1117							'		
	118									
	118 119 120									
	120									
	1771									
	122									П
_	123					Г				
	122 123 124				H	_				\Box
	125			1	\vdash	<u> </u>				П
	125 126 127 128 129					 				П
	127									П
	128					-		Н	\vdash	Н
	129	-		-	-				\vdash	Н
	130	┢	_	-			\vdash	_	-	\vdash
	130 131	├	\vdash	┢			┢	-	-	Н
	132	\vdash	\vdash	├		-	-	 	 	\vdash
	132	\vdash	\vdash	├			-	\vdash	\vdash	\vdash
	133 134	\vdash	\vdash	├─	 —		-	\vdash	-	Н
	135	┢	-	\vdash	\vdash				┢	$\vdash\vdash$
	133	├-	-	\vdash	\vdash	-		⊢	├	Н
	136 137		-	\vdash	-	⊢	\vdash	├		\vdash
	137		├		-	-	-	-	 	H
	138 139	 -	<u> </u>	-	\vdash	\vdash	├	├	 	Н
	139	├	\vdash	\vdash	├-	 		├	 	\vdash
	140	\vdash	├	⊢		├	-	├-	-	H
	141	<u> </u>	├—	├	 -		-	├-	—	Н
	142	!	<u> </u>	<u> </u>	—	<u> </u>		<u> </u>		\vdash
L	143	<u> </u>	<u> </u>	_	L	<u> </u>	<u> </u>	 _	Ь—	Щ
L	144	L.	_	<u> </u>	!	<u> </u>	L-	 	<u> </u>	Ш
	145	<u> </u>	<u> </u>	_	_	_		_	<u> </u>	\sqcup
	146				<u></u>	<u></u>	_			
	147	L		_					L	
	148				L					
	149	L^-		L						
	150	Г	Г	Г		Γ	Г			
<u> </u>				_				-	٠	